FINC (SECUP)

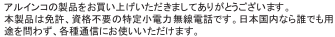
SWE SVE

# **DJ-P322**

# 取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 詳細機能については弊社ホームページをご覧く

ニッケル水素充電池EBP-179をご利用になる際は、 減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電 池選択項目をni(ニッケル水素)に設定してください。



本製品の機能を十分に発揮させ効果的にご使用いただくため、この取扱説明 書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記載 していますので大切に保管してください。また補足シートや正誤表などが入って いる場合は合わせて保管してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じた とき、お役に立ちます。

# Pルインコ株式会社 電子事業部

東 京 支 店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4 日本橋プラザビル14階 TEL.03-3278-5888 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19 サンエイビル4階 TEL.052-212-0541 大阪支店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 淀屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34 エコービル2階 TEL.092-473-8034

# アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 020 0120-464-007

全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付時間/ 10:00~17:00 月曜~金曜(祝祭日及び12:00~13:00は除きます) ホームページ https://www.alinco.co.jp/ >事業案内>電子事業部 をご覧ください。

# 使用前のご注意

# ■ご使用環境

高温、多湿、直射日光の当たり続けるところ、 粉じんが多い場所は避けてご使用ください。

# ■分解しないで

特定小電カトランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり、内部を開 けたりすることは絶対にしないでください。

#### ■埜止場所

本製品は総務省技術基準適合品ですが 使 すことがあります。次のような場所では使用し

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中 継局周辺、病院内など)

本製品を使用できるのは日本国内のみです。 国外では使用できません。 This product is permitted for use in Japan only

# ■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍受を完全に阻止することは できません。そのため機密を要する重要な通 話に使用することができません。

# ■グループトーク機能について 従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、受信音声が途切れることがありま

このような場合は違うグループ番号に設 定変更して、通話をお試しください

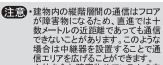
#### ■バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動 作します。信号を受信するか、キー操作がお こなわれるとバッテリーセーブは解除されます。バッテリーセーブ動作中に信号を受信す ると、通話の始めが途切れる場合があります が、異堂ではありません。

# ■通信距離

通信できる距離は周囲の状況や取り付け方に よって大きく異なります。

・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上 •河川敷など障害物のない平地 : 500m~1km程度 見通しのよい道、郊外の住宅地・500m程度 •市街地のような障害物の多い所:200m程度 ・送信出力Lo(1mW)での通信距離は半分以下まで短く なる場合があります。



き、歩くなど移動による影響を受けると、通信距離は半八和東土

・トンネルのような閉鎖空間ではUHF 電波伝播の特性により近距離でも 通信できないことがあります。

## ■外郭保護性能について

なることがあります

付属の保護キャップまたは弊社指定の純正 防水アクセサリーを本体に装着することで、 IP67相当の防じん防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬品がかかる環境 や鉄粉が飛散するような環境での使用で発 生する不具合については保証しておりませ ん。また、全ての製品を出荷前に検査してその性能を保証するものではない「相当品」で すので、水没、流水での洗浄は絶対におやめ ください。濡れたときは乾いた布で手早くふき 取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてくだ さい。防水素材は時間が経つと劣化しますの で、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

# |特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。 3分制限(3分以上は連続で送信できません)・・・・・・・・・

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。 中継通信の場合も連続した中継動作が3分を超えるとタイムアウトします。

(注意) 3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

# 安全上のご注意

本製品を正しく安全にご使用いただき、使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するために必ずお読みください。誤った使い方で生じる内容を図記号と共に説明していきます。その表 示と意味は次のようになっています。

表示	表示の意味
警告	この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。
⚠ 注意	この表示は「人が傷害を負う、または物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

- \*重傷とは、けが、やけど、感電、骨折などの障害で入院や長期通院したり、後遺症が残ったりするものを指し
- \*傷害とは、治療や入院や長期通院の必要がないやけど、けが、感電などを指します。 \*物的損害とは、家屋、財産、家畜およびペットなどにかかわる拡大損害を指します。

表	示	表 示 の 意 味
0		注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。
		行為の禁止であることを告げるものです。

天災や人災、不測の故障などで生じた損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承付さい。

注意 保証書にご購入の日付が記載されていないときは領収書やレシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご

メモベルトクリップを使って装着する際は、ベルトクリップで体の横、または背中に固定してくださ

い。かがんだときにプラグやアンテナにストレスが掛からないようご注意ください。

い。イヤホンマイクは引っかからないようになるべく背中を通して、余分な長さを束ねてくださ

定の強さ以上の信号を受信しているときは[PTT]キーを押しても送信できません。

受信中にIPTT」キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビープ音量(操作音)をOFFに設定しているときは、アラーム音は鳴りません。

# **小警告**

### ■ 使用環境・条件

本製品を使用できるのは日本国内のみです。 国外では使用できません。 This product is permitted for use in Japan only

責任を負うものではありません。

本製品同士 または他の無線機器と共に至近 距離で複数台使用しないでください。お互いの 影響により地度 stort マラウィック 影響により故障、誤動作、不具合の原因となり

本製品を何らかのシステムや電子機器の一 ● として組み込んで使用した場合、いかなる誤動 作、不具合が生じても製造元および販売元は その責任を負うものではありません。

指定以外のオプションや他社のアクセサリー製品 を接続しないでください。故障の原因となります。

付属品と取り付け方

ロベルトクリップ EBC-58(ネジ1本)

口補足シート(すぐにつながるACSH機能)

本製品はベルトクリップを出荷状態で取り付け済みです。

取り外す際は、ネジを取り外します。(プラスドライバー

ベルトクリップを取り付ける際は付属品以外のネジを使

注意 定期的にネジにゆるみがないか点検してくださ

ベルトクリップ(ネジ付き) EBC-58

単三乾電池またはオプションのニッケル水素充電池

ロックレバーをOPEN ▷側へスライドさせながら

い。ベルトクリップは消耗品です。スペア一部品として販売していますのでお買い求めの際は販売

用しないでください。無線機本体が破損します。

店にご相談ください

電池の入れ方

(EBP-179)を装着します。

① カバーを開ける

カバーを開けます。

付属品をご確認ください。

注意ください。

No 2をご用意ください。)

電子機器の近くでは使用しないでかさい。電波障害により機器の故障、誤動作の原因となります。

自動車などの運転中に使用しないでください。 交通事故の原因となります

○ 運転者が限団であるときは車を安全な場所に止めてからご使用ぐされ。携帯型無線機を運転者が走行中に使用すると道路交通法違反で罰

本製品を人命教助などの目的で使用して、万一、故障、誤動作などが原因で人命が失われることがあっても、製造元および販売元はその 他人に話したり、公開したり、悪用すると電波法が定める通信の秘密保護条項に違反して罰せ られます。

> 内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着したと きは、皮膚に障害を起こすおそれがありますの で、すぐにきれいな水で洗い流してください。

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継 局周辺では使用しないでください。運行の安全や無線局の運用、放送の受信に支障をきたし たり、各種機器が故障、誤動作する原因となり

あす。 病院や医療機関では、医療機器などに支障が ないか十分に確認の上、管理者の許可のもとご使用ください。無線機器を使用したことによっ て、いかなる誤動作、不具合が生じても弊社は一 切その責任を負いかねますのでご了承ください。

□取扱説明書(本紙)

口保証書

# ■ トランシーバー本体の取り扱いについて

- 本製品は調整済みです。特定小電力無線機器をユーザーが分解、改造、修理することは法律 で禁止されています。
- 防浸保護には条件があります 用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品は防爆構造ではありません。引火性ガス が発生する場所では使用しないでください。静 電気など発火事故の原因となります。

#### ■ 充電器の取り扱いについて

- 指定以外での電圧で使用しないでください。火 災・感雷・劫暗の原田にナルナナ 災・感電・故障の原因になります。
- 充電器のACプラグのコードをタコ足配線しないでくたさい。 海熱・発出の原因にない でください。過熱・発火の原因となります。

#### ■ 異常時の処置について

- 以下の場合は、すぐ本体の電源を切り、充電器をご使用の場合は、ACアダプターをACコンセントから抜いてください。異常な状態のまま使用す
- ると、火災・感電・故障の原因となります。修理は お買い上げの販売店、または弊社サービス窓 ご連絡ください 雷が鳴り出したら安全のため本体の電源を切り、充電器をご使用の場合は、ACアダプターをACコンセントから抜いて、ご使用をお控えくださ
- ロにこ連絡ください。 お客様による修理は違法ですから、絶対におや
  - ■本体が熱くなったり、煙が出たとき。

#### ■ 保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。 けが・感電・故障の原因となります。内部の点 検・修理はお買い上げの販売店または弊社サ ービスセンターにご依頼ください

# **注意**

#### ■ 使用環境・条件

② 電池を入れる

③ カバーを閉める

さい。

- テレビやラジオの近くで使用しないでください。電 波障害を与えたり、受けたりすることがあります。
- 電波を使用している関係上、無線機器の通話は 第三者による傍受を完全に阻止することができません。通話の内容は第三者に聞こえるためご 注意ください。

単三乾電池1本またはニッケル水素充電池

カバーを本体上方向へ押さえて閉めてくだ

(EBP-179)1本を[一]側から入れます。

#### グループトーク機能を使用する際、特定のグ ループ番号において従来製品との間で通話が 途切れる場合があります。このようなときは違 ● 途切れる場合かめります。これるよることに うグループ番号を選んで通話をお試しくださ い。これはグループトーク機能に使われるトー ノ信号の検出精度や仕組みが機種によって

●連結用ACアダプター: EDC-162

異なるためであり故障ではありません。

場合、火災・感電・故障の原因となります。

電することがありますのでご注意ください。

イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下

ます。イヤホンを耳に装着する際、静電気が放

充電器のACアダプターを、ACのコンセントに確実に差し込んでください。ACアダプターの刃に

充電器のACアダプターの刃に、ホコリが付着し

実に差し込んでください。ALアッファーックルート
 金具などが触れると、火災・感電・故障の原因

■ 異音や異臭がしたとき。 ■ 落としたり、ケースを破損したりしたとき。 ■ 内部に水や異物が入ったとき。

露出や断線など)

になります。

#### 直射日光があたる場所や炎天下の車内 車のヒーターの吹き出し口など、異常に温 近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり中に入ったりした 単いた 度が高なる場所には置かないでください。 内部の温度が上がり、ケースや部品が変 形・変色、火災や故障の原因となります。

- ケースが変形する原因となりますので、直射日光があたるなど高温になる場所でのは即り上でなる場所での
- ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い
- くらついた台の上いいがたさい。落ちたり、倒場所には置かないでださい。落ちたり、倒れたり、てけがの原因となります。

# 使用、保管は避けてください。

- インバーターを搭載した電子機器や照明器 具などの周辺、ハイブリットカーや電気自動 車などの車内や周辺ではノイズの影響で 電波障害を受けることがあります。
- 長時間ご使用にならなしときは安全のため ★体の電源を切り、電池を取り外してくださ
- 磁気カードを無線機器の近くに置かないでくたさい。磁気カードのデータが消去される ことがあります。
- アンテナ先端などの突起物が、目や鼻など ■ ACアダプターのコードが傷んだとき(芯線の
  - 充電器の取り扱いについて

  - 充電器を長期間ご使用にならないときは安全のためACアダプターをACコンセントから

#### ■ 保守・点検

原因となります。

- イヤホンマイクなどが汗や水で濡れたときは
  ふき取ってください。水分がケーブルを伝っ て機器内部へ入ると故障の原因となります。
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が 当たるような場所には置かないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
- 温度の高い場所、ホコリの多い場所、風通しの悪い場所には置かないでかさい。火 災・感電・故障の原因となることがあります。
- マイク部にシール類を貼らないでください。 相手に音声が聞こえなくなります。

イヤホン類で大きな音声を聴き続けていると聴力障害の原因となります。聴力に異常

を感じたときはすぐに使用をやめて医師に

静電気がたまりやすい場所や服装でイヤ ホンを装着するとき、耳に静電気ショックを 感じることがありますが、漏電のような異常 ではありません。

落下による衝撃や、水分、異物の混入など

いたよる故障の場合は保証対象外になりま

ズボンのポケットに入れないでください。座ったときなどに無理な力が加わり故障する

すのでご注意ください。

原因となります。

ご相談ください。

### ■ トランシーバー本体の取り扱いについて

- **り** 傷つきやすい部位に当たらないようご注意

- 抜いてください。

きしてください。 、シジン、シンナー、アルコール、洗剤など

を使うと外装や文字が変質するおそれがあ ります。洗剤などを直接無線機に吹き付け ってください。機器内部に浸透し故障の

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源を切り、充電器をご使用の場合は、AC アダプターをACコンセントから抜いてくださ

- 防水加工はゴムなどの劣化により効力が
- オプションのマイクやイヤホンをお使いのと きは、ケーブルをときどき湿らせた布でふい てびさい。汗や皮脂はケーブルを劣化さ せる原因となります。
- 技術基準適合証明ラベルおよび製造番号

# ラベルをはがさないでください。 製造番号がわからないと保証サービスをお 受けいただくことができません。

- ニッケル水素充電池を保存するときは、満充電した状態で高温多湿を避けて保存してください。ニッケル水素充電池を継ぎ足し充電したり、6ヶ月以上ご使用にならなかったときは、一時的に性能が低下し、使用時間が短くなることがあります。(メモリー効果) その場合は下記の方法で水素充電池のリフレッシュをおこなってください。
  - ①本製品にニッケル水素充電池を装着します。(またはニッケル水素充電池単体 を充雷器に插入します。 ②充電器のリフレッシュボタンを押すと、緑色ランプが点滅して放電を開始します。
  - ③放電が完了すると、赤色ランプが点灯して自動的に充電を開始します。 ④充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。
  - ⑤上記の要領で、充放電を3回ほど繰り返します。

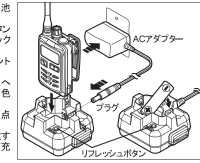
リフレッシュをおこなっても、ニッケル水素充電池の使用時間が著しく短い場合は寿命がつきたものと思われます。新しいものにお取り替えください。

# 

- ①本製品にニッケル水素充電池 (EBP-179)を装着します。 ②ACアダプターのプラグを充電スタン
- ド背面にある、いずれかのジャック へ接続します。 ③ACアダプターを家庭用コンセント

AC100Vへ接続します。

- ④ 本製品を充電スタンドのポケットへ 挿入します。充電が開始すると赤色
- ランプが点灯します。 ⑤ 充電が完了すると緑色ランプが点 灯します。
- ⑥ニッケル水素充電池単品で充電す ることもできます。極性に注意して充 電スタンドに装着してください。



連結ケ

ACアダプタ-

# 

シングル充電器(EDC-311A)に連結充 電スタンド(EDC-311R)3台まで接続 し、最大で4台を同時に充電できます。

- ① 充電スタンド同士を連結します
- ② 充電スタンドの背面のジャックに連結ケーブルを接続します。 ③ACアダプターのプラグを端の充電 スタンド背面のジャックへ接続しま
- ④ACアダプターを家庭用コンセント AC100Vへ接続します。
- 挿入します。充電が開始すると赤色 ランプが点灯します
- ⑤本製品を充電スタンドのポケットへ ⑥ 充電が完了すると緑色ランプが点

# 充電器(別売)

# 充電池、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

- ■ニッケル水素充電池:EBP-179(1.2V 1900mAh)
- ●シングル充電器セット: EDC-311A(ACアダプター付属) ●5連充電スタンド: EDC-312R

注意・電池の[+/一]の向きを間違えないようご注意ください。 ・市販の充電池はご使用になれません。

- ●連結充電スタンド:EDC-311R(連結ケーブル付属)
- 充電池は出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電してからご使用くださ

電器の動作保証範囲は0~40°Cです。

メモニッケル水素充電池EBP-179をご使用になる際は、減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電池選択項目をni(ニッケル水素)に設定してください。

い。充電器を使用して空のニッケル水素充電池を充電するのに要する時間は約6時間です。充

しばらく使用しないときは本製品から電池を取り外してください。電池を入れたままで液漏れすると修理ができなくなります。

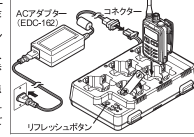
- - 本製品および充電器の充電端子はときどき乾いた布で掃除してください。汚れていると接 触不良の原因となります。 ・本製品をいずれかのポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが別のポケットに挿入 すると緑色ランプが点灯する、あるいはその逆の動作をすることがあります。充電開始 完了を決定する回路の個体差により、このような動作をすることがありますが異常ではあ

# AL(アルカリ)のまま使用していると早めに減電池表示することがあります ・市販の単三形充電池はEBP-179と形状が違うためご使用になれません。 弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。 充電するときは本製品の電源を切ってください。電源を入れたままだと満充電にならない

# 

1台の充電器で最大で5台を同時に充電できます。

- ① 充電スタンドと連結用ACアダプター (EDC-162)のコネクターを接続しま
- ② 連結用ACアダプターを家庭用コン セントAC100Vへ接続します。 ③ 本製品を充電スタンドのポケットへ
- 挿入します。充電が開始すると赤 色ランプが占UTL ます ④ 充電が完了すると緑色ランプが点 灯します。
- ⑤ニッケル水素充電池単品で充電す ることもできます。極性に注意して 充電スタンドに装着してください。



# 

5連充電スタンドを2台接続し、最大で10台を同時に充電できます。

- ① 充電スタンド背面のコネクタ―を接続します。
- ② 充電スタンド同士を連結します
- ③ 一端の充電スタンドと連結用ACアダプタ―のコネクタ―を接続します。
- ④ 連結用ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vへ接続します
- ⑤ 本製品を充電スタンドのポケットへ挿入します。充電が開始されると赤色ランプが点灯 します。
- ⑥ 充電が完了すると緑色ランプが点灯します。

各部の名前とはたらき

アンテナは外れないように

アンテナを持って本製品を

ぶら下げたり、無理な力を

送信するときは押しながら

マイクに向かって話します。

チャンネルを合わせるとき

チャンネルを合わせるとき

アンテナ

なっています。

ディスプレイ

サブPTTキー 拡張機能に使用します。

▽(ダウン)キ・

 $\Delta(P_{y}J)$ +

バイブレータ

機能表示

その他の

キーロック表示

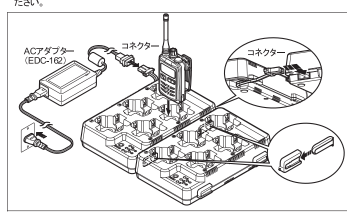
に押します。

に押します。

加えないでください。

PTT(送信)キー

⑦スタンドの連結を切り離す場合は、断線を防ぐために先に背面のコネクターを抜いてく



前面部-----

FUNC () GROUP OT () SET

/SVE

SÝZ

RW (2)

・マイク穴にシール類を貼り付けないでください。送信する際の音声を拾わなくなります。 ・イヤホンマイク製品をご使用になる際は、ケーブルに無理な力が加わって断線しない よう、取り扱いにご注意ください。

MF头秘話♪◎□

888 88**R** 

中継。。。。

中継チャンネル表示

VOX機能表示 秘話機能表示 コンパンダー機能表示

電源/音量ツマミ

音量が小さくなります。

イヤホン/マイク端子

オプションのイヤホンやマイ

クを接続します。使用しない

ときは防水のためゴムキャッ

プを取り付けてください。オ

プションマイクを接続すると

きは、奥までしっかりとねじ

GROUP(SET/E)キー

込んでください。

FUNC(Om)キー

受信音が鳴ります。

ベル機能表示

減電池表示

グループ番号表示

送信インジケーター/

Sメーター表示

送信するときに話します。

時計方向に回すと電源が入

ります。さらに回すと音量が

大きく、反時計方向に回すと

# 基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。

本書に記載していないカスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧くださ い。https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機 ダウンロード

「キーを押す」とは、キーを押してすぐに放すことを指します。 「キーを長押しする」とは2秒間押し続けることを指します。

「Aキーを押しながらBキーを押す」とは、Aキーを押している間にBキーを押してすぐに放すことを

### 

# 電源を入れる

電源/音量ツマミを時計方向に回します。

# 音量を調整する

電源/音量ツマミを時計方向に回すと、音量が大きくな ります。反時計方向に回すと、音量が小さくなります。 ツマミに表示された数字(1~8)が大きいほど音量が大 きくなります。



#### チャンネルを合わせる

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。

L表示はレジャータイプ : L01~L09

L表示のチャンネルでは、従来のレジャー b表示のチャンネルでは、従来のビジネス タイプ(11チャンネル機)と通信できます。

タイプ(9チャンネル機)と通信できます。

マまたは△キーを押して交互通話用チャンネルのL01 ~ 09、b01 ~ 11 を選択します。 通話したいトランシーバー全てを同じチャンネルに合わ

せます。キーを押し続けると連続してチャンネルが切り 替わります。 メモ既に運用しているグループに本製品を追加導入 する際は、別紙のACSHモードを使用するとチャンネルとグループ番号が自動で設定できます。



b表示はビジネスタイプ : b01 ~b11

# 受信する

信号を受信するとスピーカーやイヤホンから相手の声が聞こえます。 ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

メモ 本製品にはテールノイズキャンセラー機能を搭載しており受信終了時の「ザッ」というノイズが 低減されています。本機能を搭載した弊社機器間の通話においてのみ有効です。

# 送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キーを

→送信インジケ―タ―が点灯します [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。 マイクとロ元は約5cm離してください [PTT]キーを放すと受信待ち受け状態に戻ります。



中継

ー定の強さ以上の信号を受信しているときはキャリアセンスが働き、「プププ」という警告音が 鳴り送信できません。 受信信号が無くなり、 Sメーターが消灯すると送信できます。 ビープ音量 (操作音)をOFFに設定しているときは、警告音は鳴りません。

#### 

直接の通信では電波の届かない場所にいる相手と中継器を介して通話すること ができます。別途、弊社の中継器が必要です。

# チャンネルを合わせる

レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。

L表示はレジャータイプ : L10~L18 b表示はビジネスタイプ : b12 ~b29 9チャンネル 18チャンネル

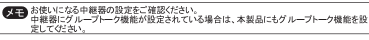
▽または△キーを押して中継通話用チャンネルのL10 ~ 18. b12~29を選択します。

→「中継」が点灯します。

### 送信する

[PTT]キーを押し続けます。

-→直後に「ピピ」という音が鳴ります。 [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。



注意 中継用チャンネルでは、子機同士の直接通話はできません。 それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。 子機一中継器間、子機一子機間は10m以上離してください。

# 

送信中に▽または△キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができ ます。▽と△キーでは音色が異なります。

# 

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

## [GROUP]キーを押す

→グループ番号が点灯します。

# グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながら▽または△キーを押して自分 のグループのトランシーバーを全て同じグループ番号に 合わせます。グループ番号は01~50を選択できます。 初期状態は01番に設定されており一般的によく使用さ れています。混信を避けるため01番以外に設定するこ とをお勧めします。



送信する [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。

## -→同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。

キ―ロックしておくと誤動作を防止できます。

## 簡易キーロック(LoC-1)

Omキーを長押しします。 →「LoC-1」が点滅した後「0 」が点灯します。

# 通常キーロック(LoC-2)

解除するには同じキー操作をします。

Omキーと[GROUP]キーを同時に長押しします。 →「LoC-2」が点滅した後「**ひへ**」が点灯します。 解除するには同じキー操作をします。



L05-01

VII 10 - T D 1- 40 /-

# 

各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

#### セットモードにする

①[FUNC]キーを押しながら[SET]キーを押します。セットモードに入り項目が表示されます。 2)SET]キーを押すごとに項目が切り替わります。[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。 ③▽または△キーを押して設定値を変更します。 ④IPTTIキーを押して設定を完了します。

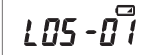
ヹットモード	機能説明	機 能 説 明 選 択 項 目	
bAt-AL	電池選択(アルカリ/ニッケル水素)	AL/ni	AL
CmP-oF	コンパンダー(雑音低減)	OFF/ON	OFF
vo-oF	VOX(音声検出送信)	OFF/Lo/Hi	OFF
Scr-oF	秘話	OFF/ON	OFF
bP-3 ビープ音量(操作音)		OFF/1/2/3/4/5	3
EdP-oF	エンドピー(送信終了音)	OFF/ON/PP	OFF
bEL-oF	ベル(呼び出しお知らせ)	OFF/ON	OFF
LmP-5	ランプ	OFF/5秒/ON	5秒
HLd-oF	PTTホールド(送信保持)	OFF/ON	OFF
Ptt-on	PTTオンオフ(送信禁止)	OFF/ON	ON
At-on2 中継器接続手順		OFF/ON1/ON2	ON2
EAr-on イヤホン断線検知		OFF/ON	ON
CLb-oF	コールバック	OFF/ON	OFF
PwL-Hi	送信出力(Hi:10mW Lo:1mW)	Lo/Hi	Hi
EmG-oF	緊急通報([SET]長押しで通報)	OFF/ON	OFF
rmt-oF	受信音ミュート	OFF/ON	OFF
Vib−oF	バイブレーター(呼び出しでお知らせ)	OFF/1/2/3	OFF

メモ 通常のエンドピーは送信終了したときに送信側から「ピッ」という音を発し、受信側にお知らせ よす。本機能をON/OFFする際は送信側機器を設定してください

セットモードの詳しい説明は弊社ホームページをご覧ください。https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機ダウンロード

# 

電池の残量が少なくなると「 🔼 」が点灯し、電池の交 換時期が近づいていることをお知らせします さらに残量が少なくなると「□」が点滅します。 点滅したら新しい電池と交換してください。



メモ 「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイ表示が消える」「ハウリング」などの症 状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、新しい電池と交換してください 電池選択(セットモード)設定が適正でないと正しいタイミングで電池交換時期を表示しません。

# 設定がわからなくなったときに初期化します。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます →ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを放します。 →工場出荷状態のL01チャンネルになります。



# その他の機能

#### ACSHE-F

既に使用しているトランシーバーのチャンネルとグループ番号をスキャンして検出し、本 製品に同じものを自動設定する機能です。

ACSHモードの使い方については別紙の「すぐにつながるACSH(アクシュ)機能」を、詳細 な説明については弊社ホームページをご覧ください。

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機 ダウンロード

拡張機能	機 能 説 明
デュアルオペレ <del>ー</del> ション モード	メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互受信し、そのどちら とも通話できるモードです。
リモコンモード	本製品をリモコンとして、中継器(別売 DJ-P101R、DJ-P113R、DJ-P114R、DJ-U3R)のチャンネルなどを遠隔操作する機能です。
連結中継子機	連結中継システム(別売 DJ-P113R)にアクセスする子機モードです。
エアクローン	機器間で設定内容を無線伝送する機能です。

#### 故障とお考えになる前に 原 因 処 置 症状 電源が入らない。 電池の入れ方が間違っている。 電池を正しく入れ直してください。 表示が消える。 新しい電池と交換してください。 電池の残りが少ない。 音量が低すぎる 適切な音量に調整してください 音が出ない。 相手とチャンネルが違う 同じチャンネルに合わせてください。 受信できない。 相手とグループ番号が違う 同じグループ番号に合わせてください。 相手と距離が離れすぎている。 通信距離を目安に通信してください。 送信できない。 信号を受信している。 信号がなくなってから送信してください。 3分の通信時間制限を超過して PTT(送信)キーを放し、2秒経過してから 送信してください キー操作できない。 キーロックされている キーロックを解除してください。 充電端子が汚れている 充電端子の汚れを取り除いてください。 充電できない。 充電池が劣化している。 新しい充電池に交換してください。 専用充電池EBP-179を使用してください。 充電池が専用品でない

処置を施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池の残りが少ないと誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

# 生産終了品に対する保守年限

生産終了後5年間は補修用部品を在庫しています。

不測の事態で欠品した場合には保守ができなくなることがありますのでご了承ください。

# オブション一覧

ニッケル水素充雷池 FBP-179 EDC-311R 連結充電スタンド(連結ケーブル付属) EDC-162 連結充電用大容量ACアダプター イヤホンマイク 耳かけ型

EME-62A 咽喉イヤホンマイク カナル型 FMF-64A ヘッドナット EME-654MA イヤホンマイク 耳かけ型

FMF-764PA イヤホンマイク オープンエア型 スピーカーマイク IP67相当 \* FMS-71 ベルトクリップ(ネジ1本付属) EBC-58

FDC-312R 5連充電スタンド(別売FDC-162が必要 EME-32A イヤホンマイク カナル型 ストレートコードイヤホン 耳かけ型 EME-58 EME-63A ヘルメット用ヘッドセット EME-70A イヤホンマイクカナル型 EME-764MA イヤホンマイク 耳かけ型 FMS-62 スピーカーマイク IP54相当:

プラグ変換ケーブル

FDC-311A シングル充電器セット(ACアダプター付属)

\*スピーカーマイクはPTTホールド、VOX機能、コールバック機能をご使用になれません。

FDS-14

送受信周波数	レジャーチャンネル	422.2000 ~ 422.3000MHz
~ ~ 11 /4 /4 /4		421.8125 ~ 421.9125MHz
		440.2625 ~ 440.3625MHz
	ビジネスチャンネル	422.0500 ~ 422.1750MHz
		421.5750 ~ 421.7875MHz
		440.0250 ~ 440.2375MHz
制御チャンネル	422 1875MHz / 421 8000MHz / 440 2500MHz	
電波方式	F3E(FM) / F1D(FSK)	
送 信 出 力	10mW / 1mW	
受 信 感 度	-14dBu(12dBSINAD)	
音 声 出 力	60mW以上(内部スピーカー、外部出力)	
通信方式	単信、半複信	
定格電圧	DC1.5V(単三形電池1本)/DC1.2V(EBP-179使用時)	
	送信時:約150mA	
消費電流	受信定格出力時:約200mA	
	バッテリーセーブ時:約20mA	
動作温度範囲	-10℃~+50℃ (充電は 0~+40℃)	
寸 法	高さ74.8mm×幅 46.8mm (突起物除く)	
· )	電池収納部の突起除く厚る	さ 20.3mm(厚さ最大27.7mm)
アンテナ長	L:約164.5mm M:約74.3mm	
質 量	L : 約92g (ベルトクリップ	『含む、電池除く)
具 里	M:約84g (ベルトクリップ	『含む、電池除く)

仕様、定格は予告なく変更する場合があります。

- 本書の説明用イラストは実物と字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合が あります。
- 本書の内容を無断転載することは禁止されています。